

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

DERWENT-ACC-NO: 1994-311332

DERWENT-WEEK: 199632

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Multi-user personal computer bus
monitoring and display unit - uses data acquisition unit and
multi-colour LED display to show operating state of
users

INVENTOR: HUMMEL, H; KAHL, W ; SILBER, B

PATENT-ASSIGNEE: ABB PATENT GMBH [ALLM]

PRIORITY-DATA: 1993DE-4311094 (April 3, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	
LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
DE 4311094 A1		October 6, 1994
005	G09G 003/14	N/A
EP 623878 A3		June 5, 1996
000	G09G 003/14	N/A
EP 623878 A2		November 9, 1994
006	G06F 011/32	G

CITED-DOCUMENTS: 3.Jnl.Ref; DE 3447110 ; DE 3643618

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO
DE 4311094A1		N/A	
1993DE-4311094		April 3, 1993	
EP 623878A3		N/A	
1994EP-0104945		March 29, 1994	
EP 623878A2		N/A	
1994EP-0104945		March 29, 1994	

INT-CL (IPC): G06F011/32, G09G003/00 , G09G003/14 ,
H02J013/00

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 4311094A

BASIC-ABSTRACT:

The installation bus system (1) has a number of users (2) coupled by a bus interface (3) and a functional unit (4). The functional unit may be a PC or a display (6).

The display (6) contains an operating unit (7) with a multi-coloured LED display (8). In addition, the operating unit (7) has an LED test (10) and escape button (11), together with a sampling interrogation unit (3). The installation has 64 multi-coloured LED's (8). The operating unit (7) acquires data from each user by bus queries using group address and indicates on/off and fault conditions on the LED display.

USE/ADVANTAGE - Control and monitoring of networked PC system. Increased indicator potential.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS: MULTI USER PERSON COMPUTER BUS MONITOR DISPLAY
UNIT DATA ACQUIRE
UNIT MULTI COLOUR LED DISPLAY SHOW OPERATE
STATE USER

DERWENT-CLASS: P85 T01

EPI-CODES: T01-C04; T01-H05B; T01-H07C;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1994-245094

PUB-NO: EP000623878A2
DOCUMENT-IDENTIFIER: EP 623878 A2
TITLE: Display device for installation bus system.
PUBN-DATE: November 9, 1994

INVENTOR- INFORMATION:

NAME	COUNTRY
KAHL, WALTER	DE
HUMMEL, HARRY	DE
SILBER, BIRGIT	DE

ASSIGNEE- INFORMATION:

NAME	COUNTRY
ABB PATENT GMBH	DE

APPL-NO: EP94104945

APPL-DATE: March 29, 1994

PRIORITY-DATA: DE04311094A (April 3, 1993)

INT-CL (IPC): G06F011/32

EUR-CL (EPC): G06F011/32 ; G06F011/32, H02J013/00

US-CL-CURRENT: 345/46

ABSTRACT:

CHG DATE=19990617 STATUS=0> With the invention, a display device, which can be connected to an installation bus system, is proposed. The display device (6) contains multi-coloured LEDs (8), which can optionally be assigned to specified bus stations (2), under menu control from a PC,

to display operating
and fault states with different colours. <IMAGE>



12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 94104945.4

51 Int. Cl. 5: G06F 11/32

22 Anmeldetag: 29.03.94

30 Priorität: 03.04.93 DE 4311094

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
09.11.94 Patentblatt 94/45

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR LI

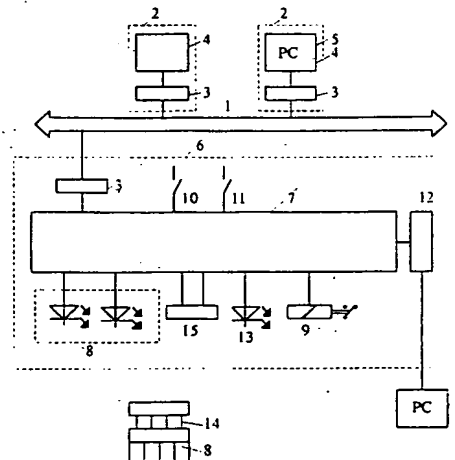
71 Anmelder: ABB PATENT GmbH
Kallstädter Strasse 1
D-68309 Mannheim (DE)

72 Erfinder: Kahl, Walter
Gutenbergstrasse 11
D-69190 Walldorf (DE)
Erfinder: Hummel, Harry
Mannheimer Strasse 264
D-69123 Heidelberg (DE)
Erfinder: Silber, Birgit
Ober-Laudenbacher Strasse 19
D-64646 Heppenheim (DE)

74 Verteiler: Rupprecht, Klaus, Dipl.-Ing. et al
c/o ABB Patent GmbH,
Postfach 10 03 51
D-68128 Mannheim (DE)

54 Anzeigeeinrichtung für ein Installationsbussystem.

57 Mit der Erfindung wird eine Anzeigeeinrichtung vorgeschlagen, die an ein Installationsbussystem anschließbar ist. Die Anzeigeeinrichtung 6 enthält Mehrfarb-Leuchtdioden (8), die wahlfrei von einem PC aus menugeführt bestimmten Busteilnehmern (2) zuordenbar sind zur Anzeige von Betriebs- und Störungszuständen mit unterschiedlichen Farben.



Figur 1

Die Erfindung bezieht sich auf eine Anzeigeeinrichtung mit Leuchtdioden, die an ein Installationsbussystem als Teilnehmereinrichtung angeschlossen werden kann und zur Anzeige von Betriebszuständen und Störungen anderer Busteilnehmer vorgesehen ist.

Eine solche Anzeigeeinrichtung ist aus der Druckschrift der ABB Stotz-Kontakt GmbH, "SIGMA i-BUS MODULAR Anzeige-Display AD/S 80.64", Druckschrift-Nr. G STO 305691D bekannt.

Die Anzeigeeinrichtung enthält rote Leuchtdioden für die Anzeige von Schalt- und Betriebszuständen. Die Leuchtdioden sind mit Hilfe von DIL-Schaltern bestimmten Gruppen von Teilnehmern zuordnbar. Nachteilig ist die insgesamt geringe Flexibilität der Anzeigeeinrichtung. So ist die Adressierbarkeit auf Teilbereiche der Teilnehmer eingeschränkt und die Adresseneinstellung kann nur an der Einrichtung selbst vorgenommen werden. Störungen können entweder gar nicht oder nur mit Hilfe zusätzlicher Leuchtdioden angezeigt werden. Eine deutliche Unterscheidung nach Betriebs- und Störungszuständen ist nicht gegeben.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Anzeigeeinrichtung zu schaffen, die beliebig parametrierbar ist und bei gleicher Anzahl von Leuchtdioden eine erweiterte Anzeigmöglichkeit für Zustände ermöglicht.

Diese Aufgabe wird durch eine Anzeigeeinrichtung gelöst, die

- als Teilnehmer an ein Installationsbussystem anschließbar ist,
- Leuchtdioden als Anzeigeelemente für Betriebs- und Störungszustände von Busteilnehmern aufweist und
- Mittel enthält, die eine Zuordnung von Anzeigeelementen zu Busteilnehmern und zu anzugegenden Zuständen vornehmen durch Auswertung empfangener Bustelegramme und Vergleich der darin enthaltenen Adressen und Zustandsinformationen mit gespeicherten Zuordnungen,

wobei

- Leuchtdioden eingesetzt sind, die bei entsprechender Ansteuerung mit einer von mindestens zwei wählbaren Farben leuchten können, und
- Mittel vorhanden sind, die eine Eingabe der in einer Verarbeitungseinrichtung oder Anzeigeeinrichtung gespeicherten Zuordnungen der Leuchtdioden und Leuchtdiodenfarben zu Busteilnehmern und Zuständen von der Bedienungseinrichtung eines Rechners aus ermöglichen.

Ausgestaltungen sowie ein Arbeitsverfahren der Anzeigeeinrichtung sind in weiteren Ansprüchen angegeben.

Die Anzeigeeinrichtung ermöglicht durch zwei- oder mehrfarbige Leuchtdioden eine Unterscheidung nach Betriebszuständen und Störungen vorzunehmen. Außerdem ermöglicht die Einrichtung eine Parametrierung von einem Personal Computer (PC) aus, über dessen graphische Oberfläche menügeführt vorzunehmen. Dies kann durch Anschluß eines PC an eine Schnittstelle an der Anzeigeeinrichtung selbst erfolgen oder über eine Eingabe an einer anderen Stelle des Bussystems mit Übertragung der Daten zur Anzeigeeinrichtung. Jede Leuchtdiode kann jedem Busteilnehmer bzw. anzugegenden Betriebszustand zugeordnet werden.

Eine ausführlichere Beschreibung der Erfindung erfolgt nachstehend anhand der Zeichnung. Es zeigen:

Figur 1 ein Blockschema der Anzeigeeinrichtung,

Figur 2 ein Flußschema zum Arbeitsverfahren der Einrichtung.

Figur 1 zeigt ein Installationsbussystem, an dem mehrere Teilnehmer 2 angeschlossen sind, die jeweils eine Buskoppeleinrichtung 3 und eine Funktionseinrichtung 4 aufweisen. Als Funktionseinrichtung 4 kann auch ein PC 5 angeschlossen sein. Als weiterer Teilnehmer 2 ist eine Anzeigeeinrichtung 6 angeschlossen. Diese enthält neben der Buskoppeleinrichtung 3 einen Verarbeitungsteil 7 und daran angeschlossene Mehrfarb-Leuchtdioden 8. Außerdem enthält die Anzeigeeinrichtung 6 eine LED-Prüftaste 10 zur Prüfung der Funktionsfähigkeit der Leuchtdioden 8 und eine Quittiertaste 11 sowie eine Sammelstörungsanzeige 13. In einem typischen Ausführungsbeispiel sind 64 Mehrfarben-Leuchtdioden 8 angeordnet.

Die Arbeitsweise der Einrichtung wird nachstehend beschrieben. Die Verarbeitungseinrichtung 7 enthält Steuer- und Speichereinrichtungen, die es ermöglichen, von einem PC aus, d.h. von dessen graphischer Oberfläche aus eine Zuordnung jeder einzelnen Leuchtdiode 8 zu einem Busteilnehmer 2 durch Zuordnung einer Gruppenadresse vorzunehmen. Außer der Zuordnung von Teilnehmern 2 erfolgt auch eine Zuordnung von Betriebszuständen, wie z.B. Ein- oder Ausschaltzuständen und von Störungszuständen durch Festlegung einer bestimmten Farbansteuerung. Die eingesetzten Mehrfarb-Leuchtdioden 8 lassen es durch entsprechende Ansteuerung zu, zumindest zwei Farben, z.B. grün als erste Farbe und die Farbe rot als zweite Farbe zu unterscheiden. In einem solchen Fall kann durch Ansteuerung beider Farben auch die Mischfarbe gelb als Anzeigmöglichkeit genutzt werden.

Als weitere Zuordnung wird festgelegt, welche Störungen zu einer Sammelmeldung führen sollen, die dann mit der Sammelstörungsanzeige 13 an der Anzeigeeinrichtung 6 angezeigt und mit Hilfe

von Kontakten des Sammelmelderelais 9 nach außen gemeldet werden, z.B. zur Steuerung eines akustischen Melders. Es kann auch festgelegt werden, ob eine Quittierung von Störungen nur vor Ort mit Hilfe der Quittiertaste 11 der Anzeigeeinrichtung 6 möglich sein soll, oder ob auch eine externe Quittierung über das Bussystem 1 erfolgen darf, wofür dann eine Quittieradresse zuordenbar ist.

Alle Zuordnungen und Festlegungen können am Bildschirm des PC menügeführt vorgenommen werden, der ein Programm enthält, das die Speicher- und Funktionseinheiten der Anzeigeeinrichtungen simuliert. Das Ergebnis einer auf diese Weise vorgenommenen Parametrierung kann entweder über das Bussystem 1 oder eine Schnittstelle an der Anzeigeeinrichtung 6 in die Speicher der Verarbeitungseinrichtung 7 geladen werden.

In Figur 2 ist in einem Flußdiagramm dargestellt, wie die Anzeigeeinrichtung auf der Grundlage der gespeicherten Zuordnungen arbeitet.

In der Verarbeitungseinrichtung 7 der Anzeigeeinrichtung 6 wird jedes über die Buskoppeleinrichtung 3 empfangene Telegramm zwischengespeichert und ausgewertet. Dabei wird zunächst durch Adressenvergleich festgestellt, welche Leuchtdiode 8 anzusteuern ist. Anschließend wird geprüft, ob eine Rückmeldung über den Zustand des jeweiligen Busteilnehmers 2 im Telegramm enthalten ist. Wenn dies der Fall ist, wird die Leuchtdiode entsprechend dem gemeldeten Schaltzustand und der festgelegten Anzeigeart angesteuert. Das kann z.B. bedeuten, daß keine Ansteuerung der Leuchtdiode 8 erfolgt, wenn der zugehörige Teilnehmer 2 ausgeschaltet ist, und daß die grüne Farbe angesteuert wird, wenn der Teilnehmer eingeschaltet ist.

Wenn keine Rückmeldung vorliegt, wird geprüft, ob eine Störung gemeldet ist und es wird gegebenenfalls eine Ansteuerung der entsprechenden Leuchtdiode 8 mit der zweiten Farbe, z.B. rot, veranlaßt. Außerdem wird dann noch geprüft, ob aufgrund der gemeldeten Störung das Störungsmelderelais 9 anzusteuern ist.

Nach einer bevorzugten Ausgestaltung ist die Verarbeitungseinrichtung 7 für eine aktive Abfrage des Zustandes anderer Teilnehmer 2 eingerichtet. Eine solche aktive Abfrage ist z.B. zur raschen Erfassung des Istzustandes nach einem Netzausfall zweckmäßig.

Nach einer weiteren Ausgestaltung kann die Anzeigeeinrichtung 6 mit Anschlußstellen 15 für Anzeigeelemente 8 eingerichtet sein, die z.B. über Flachbandkabel 14 mit der Anzeigeeinrichtung 6 verbunden sind.

Bezugszeichenliste

1	Installationsbussystem
2	Busteilnehmer

3	Buskoppeleinrichtung
4	Funktionseinrichtung
5	Personal Computer
6	Anzeigeeinrichtung
7	Verarbeitungseinheit
8	Mehrfarb-Leuchtdiode
9	Sammelmelderelais
10	LED-Prüftaste
11	Quittiertaste
12	PC-Schnittstelle
13	Sammel-Störungsanzeige
14	Flachbandkabel
15	Anschlußstelle

15 Patentansprüche

1. Anzeigeeinrichtung (6), die
 - a) als Teilnehmer (2) an ein Installationsbussystem (1) anschließbar ist,
 - b) Leuchtdioden (8) als Anzeigeelemente für Betriebs- und Störungszustände von Busteilnehmern (2) aufweist und
 - c) Mittel (7) enthält, die eine Zuordnung von Anzeigeelementen (8) zu Busteilnehmern (2) und zu anzuseigenden Zuständen vornehmen durch Auswertung empfangener Bustelegramme und Vergleich der darin enthaltenen Adressen und Zustandsinformationen mit gespeicherten Zuordnungen,
dadurch gekennzeichnet, daß
 - d) Leuchtdioden (8) eingesetzt sind, die bei entsprechender Ansteuerung mit einer von mindestens zwei wählbaren Farben leuchten können,
 - e) Mittel (1,7) vorhanden sind, die eine Eingabe der in einer Verarbeitungseinrichtung (7) oder Anzeigeeinrichtung (6) gespeicherten Zuordnungen der Leuchtdioden (8) und Leuchtdiodenfarben zu Busteilnehmern (2) und Zustandarten von der Bedienungseinrichtung eines Rechners (5) aus ermöglichen.
2. Anzeigeeinrichtung (6) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Anzeigeeinrichtung eine PC-Schnittstelle (12) aufweist, über die eine Zuordnung (Parametrierung) von einem Personal Computer (5) aus über dessen graphische Oberfläche vorgenommen werden kann.
3. Anzeigeeinrichtung (6) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel (1,5,7) vorhanden sind, die eine Eingabe von Zuordnungen in die Anzeigeeinrichtung (6) von einem Personal Computer (5) aus über die Leitungen des Bussystems (1) ermöglichen.

4. Anzeigeeinrichtung (6) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine Sammel-Meldeeinrichtung (9) vorhanden ist, die im Falle wenigstens einer von mehreren ausgewählten Störungen eine Sammel-Störungsmeldung ausgibt.

5

5. Anzeigeeinrichtung (6) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Mittel (7) vorhanden sind, die es der Anzeigeeinrichtung (6) ermöglichen aktiv über das Bussystem (1) andere Busteilnehmer (2) bezüglich ihres Betriebs- oder Störungszustandes abzufragen.

10

15

6. Anzeigeeinrichtung (6) nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß an der Anzeigeeinrichtung (6) eine Prüftaste (10) angeordnet ist, mit der ein Testlauf zur Prüfung der Leuchtdioden (8) auslösbar ist.

20

7. Verfahren zur Steuerung der Leuchtdioden der Anzeigeeinrichtung gemäß einem der vorstehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch nachstehende Schritte:

25

- a) Zwischenspeichern eines empfangenen Bustelegramms,
- b) Feststellen, ob die im Telegramm enthaltene Adresse mit einer gespeicherten Adresse übereinstimmt und Vorwahl der Ansteuerung der zugehörigen Leuchtdiode,
- c) Feststellen, ob eine Rückmeldung oder Störungsmeldung vorliegt und Ansteuerung der vorgewählten Leuchtdiode mit der für den jeweiligen Fall festgelegten Farbansteuerung.

30

35

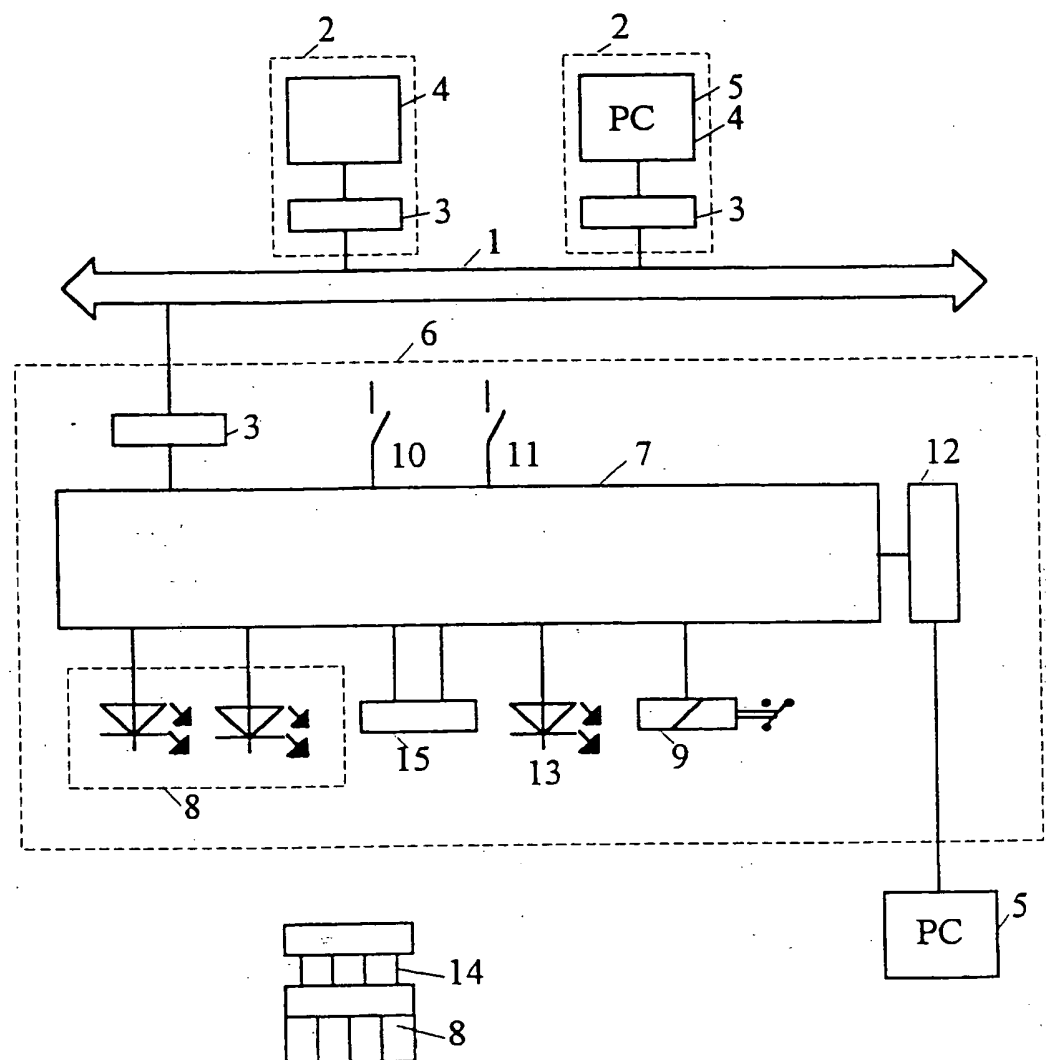
8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß im Fall einer Störungsmeldung durch Vergleich mit gespeicherten Festlegungen geprüft wird, ob die vorliegende Störung eine Sammelmeldung auslösen soll und gegebenenfalls Ansteuern eines Störungsmeldereis.

40

45

50

55



Figur 1

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets

(11)

EP 0 623 878 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
05.06.1996 Patentblatt 1996/23

(51) Int. Cl.⁶: G06F 11/32, G05B 19/04

(43) Veröffentlichungstag A2:
09.11.1994 Patentblatt 1994/45

(21) Anmeldenummer: 94104945.4

(22) Anmeldetag: 29.03.1994

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE FR LI

• Hummel, Harry
D-69123 Heidelberg (DE)
• Silber, Birgit
D-64646 Heppenheim (DE)

(30) Priorität: 03.04.1993 DE 4311094

(71) Anmelder: ABB
PATENT GmbH
D-68309 Mannheim (DE)

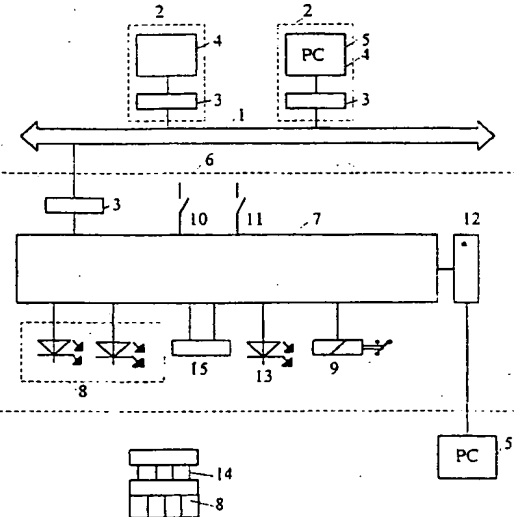
(74) Vertreter: Rupprecht, Klaus, Dipl.-Ing. et al
c/o ABB Patent GmbH,
Postfach 10 03 51
68128 Mannheim (DE)

(72) Erfinder:

• Kahl, Walter
D-69190 Walldorf (DE)

(54) Anzeigeeinrichtung für ein Installationsbussystem

(57) Mit der Erfindung wird eine Anzeigeeinrichtung vorgeschlagen, die an ein Installationsbussystem anschließbar ist. Die Anzeigeeinrichtung 6 enthält Mehrfarb-Leuchtdioden (8), die wahlfrei von einem PC aus menügeführt bestimmten Busteilnehmern (2) zuordnbar sind zur Anzeige von Betriebs- und Störungszuständen mit unterschiedlichen Farben.



Figur 1

EP 0 623 878 A3



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.5)
A	DE-A-36 43 618 (SIEMENS AG) * Spalte 3, Zeile 42 - Spalte 4, Zeile 11 * ---	1,7	G06F11/32 G05B19/04
A	DE-A-34 47 110 (BROWN, BOVERI & CIE AG) * Seite 6, Zeile 33 - Seite 7, Zeile 29; Abbildung *	1	
A	--- ELECTRONIC ENGINEERING, Bd. 49, Nr. 595, August 1977 LONDON GB, Seiten 39-41, D. JACKSON 'Displaying process control status information' * Seite 39, linke Spalte, Zeile 24 - rechte Spalte, Zeile 17; Abbildung 4 *	1	
A	--- ELEKTROTECHNISCHE ZEITSCHRIFT - ETZ, Bd. 113, Nr. 11, Juni 1992 BERLIN DE, Seiten 638-648, XP 000307618 R. KNÖRR 'Programmierbare Gebäudeinstallation' * das ganze Dokument *	1,2	
A	--- ELEKTROTECHNIK, Bd. 43, Nr. 1, Januar 1992 AARAU CH, Seiten 47-50, XP 000567406 M-B GUT 'Bus-Technik auch in der Hausinstallation' * Seite 49, linke Spalte, Zeile 11 - Seite 50, rechte Spalte, Zeile 34 *	1,7	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.5) G06F G05B G08B H02J
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenart DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 4.April 1996	Prüfer Herremans, G	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			



Creation date: 06-22-2004

Indexing Officer: HTIZALE - HIWOT TIZALE

Team: OIPEBackFileIndexing

Dossier: 09599475

Legal Date: 02-26-2002

No.	Doccode	Number of pages
1	IDS	2
2	FOR	4
3	NPL	11

Total number of pages: 17

Remarks:

Order of re-scan issued on